



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส' สั่งเร่งฟื้นฟูเกษตรกร ทอผ้าชีทวม1เดือนสูญหมื่นล้าน	มติชน
2. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ	ไทยโพสต์
3. 'อภัย' หนุนปลูกกาแฟมุ่งทดแทนการนำเข้า	แนวหน้า
4. กรมวิชาการฯ ไขว้ใช้งานเทคโนโลยีผลิตพืชผักระบบรางฯ	แนวหน้า
5. รองปลัดฯ ติดตามความก้าวหน้างานด้านต่างประเทศให้ดำเนินตามแผน	แนวหน้า
6. ผู้ช่วยฯ พัฒนาเยาวชนในระบบเกษตร	แนวหน้า
7. เปิดตัวฟ้าทะลายโจรพันธุ์ใหม่'กวก.พิจิตร 1'ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
8. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ติดตามผลการส่งเสริม พัฒนาอาชีพและการตลาด....	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. 'อ.ส.ค.' แดกไลน์ใช้พืชสมุนไพรไทย รุกตลาด"สุขภาพ-สกินแคร์-แฮร์แคร์"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เปิดภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช ไทยเป็นแหล่งผลิต-ส่งออกป้อนโลก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: แก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบ	แนวหน้า

'ธรรมนัส' สั่งเร่งฟื้นฟูเกษตรกร หอค้าชี้ท่วม1เดือนสูญหมื่นล้าน

หอค้าประเมินท่วม 1 เดือนสูญหมื่นล้าน 'ธรรมนัส' สั่งสำรวจ-เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด กรุงเทพฯ ป้องท่วมวัดไชยวัฒนาราม พิจิตรอ่วมน้ำยมล้น 2 อำเภอ กวีนพะเยาเร่งระบายเพิ่ม **อ่านต่อหน้า 7)**

ต่อจากหน้า 1

'ธรรมนัส'

ฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด

เมื่อวันที่ 2 กันยายน ที่กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม-ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.67) โดยปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ แบ่งเป็น ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 10,514.25 ไร่ กระชัง 80,806.50 ตารางเมตร เกษตรกร 13,107 ราย ด้านปศุสัตว์ จำนวนสัตว์ได้รับผลกระทบ ทั้งโค กระบือ สุกร แพะ/แกะ และสัตว์ปีก รวม 3,290,033 ตัว แปลงหญ้า 2,476.55 ไร่ เกษตรกร 54,026 ราย

"สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน และมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

หอค้าชี้ท่วม1เดือนสูญหมื่นล้าน

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

กล่าวถึงความกังวลของภาคเอกชนในการติดตามอัปเดตสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในภาคเหนือซึ่งยังมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มอีกระลอก โดยหอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เมืองต้นประมาณ 8,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.05% ของจีดีพี บนสมมุติให้สถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายภายใน 15 วัน ทั้งนี้ จากการประเมินพบว่า ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยมีมูลค่าความเสียหายถึง 7,168 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.6% ของความเสียหายทั้งหมด รองลงมาเป็นภาคบริการ เสียหาย 693 ล้านบาท (8.66%) และภาคอุตสาหกรรมเสียหาย 139 ล้านบาท (1.74%) โดยจังหวัดที่ได้รับความเสียหายมากที่สุด 3 อันดับ ได้แก่ เชียงราย มีมูลค่าความเสียหายรวม 3,632 ล้านบาท รองลงมาคือ พะเยา 2,034 ล้านบาท และสุโขทัย 1,359 ล้านบาท ตามลำดับ แต่อย่างไรก็ตาม หลายจังหวัดยังมีความเสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะฝนตกหลังเขื่อนที่อาจสร้างผลกระทบเพิ่มเติม

"หากสถานการณ์ยืดเยื้อถึง 1 เดือน และขยายวงกว้างอาจเสียหายรวมกว่าหมื่นล้านบาทหรือคิดเป็น 0.06% ของจีดีพี ดังนั้น ในระยะสั้นหอการค้าฯ เสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยโดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวงเกิดการบูรณาการการทำงานอย่างคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝนที่คาดว่าจะมีการตกหลังเขื่อนในช่วงเดือนกันยายนและตุลาคม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมเพิ่มเติมได้ หากรัฐบาลมีแผนเชิงป้องกันไว้ล่วงหน้าที่ดีเจนก็จะช่วยลดผลกระทบและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและเศรษฐกิจได้มาก" นายสนั่นกล่าว

พิจิตรอ่วมน้ำยมล้น2อำเภอ

นายอดิเทพ กมลเวชซ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับมือสถานการณ์น้ำจากภาคเหนือไม่ว่าจะเป็นพะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก ที่กำลังมาถึง จ.พิจิตร ซึ่งการประชุมเบื้องต้นครครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่รับน้ำเข้าร่วมด้วย เพื่อบูรณาการแก้ปัญหาและการป้องกัน

นายสมยศ เอมใจ นายกเทศมนตรีตำบลโพธิ์ประทับช้าง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำยมที่บริเวณหมู่ 7 หมู่ 8 และหมู่ 9 ต.วังจิก ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต อ.โพธิ์ประทับช้าง พบว่ามีมวลน้ำที่ไหลจากตอนบนที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ จ.พิจิตรเอ่อท่วมบ้านเรือนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำยมประมาณ 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำ 60 ถึง 80 เซนติเมตร และยังมีแนวโน้มสูงชันอย่างต่อเนื่อง

นายนายสาธิตน์ กวีวงศ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตรกล่าวว่า สถานการณ์แม่น้ำยมยังน่าเป็นห่วง ซึ่งขณะนี้บางส่วนไหลเข้าท่วม อ.สามง่าม ท่วมบ้านเรือนประชาชน 387 หลังคาเรือน สูง 50-80 ซม. นอกจากนี้ ในส่วน อ.โพธิ์ประทับช้าง น้ำยมเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมตลิ่ง 3 หมู่บ้าน 50 หลังคาเรือน คาดว่าหากน้ำมวลใหญ่ลงมาก ประชาชนจะได้รับผลกระทบมากกว่านี้แน่นอน

สุโขทัยเร่งวางน็อกแบ็กตลิ่ง

ที่ จ.สุโขทัย ทหารจากพัน.ชรบ.23 บชร.3 ร่วมกับเทศบาลตำบลศรีสำโรง และประชาชนในพื้นที่หมู่ 5 ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง ช่วยเหลือนักกักแบ็กวางเป็นแนวกันบริเวณตลิ่งที่ถูกน้ำกัดเซาะพังทำแนวพังกั้นน้ำปัดรอยแตกของพังกั้น ทำให้ น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน เป็นการเสริมความแข็งแรงแนวพังกั้นน้ำ หากมีน้ำมาเพิ่มรอบ 2 จะสามารถป้องกันไม่ให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมได้ ซึ่งระดับน้ำที่เคยท่วมบริเวณหมู่ 5 ต.คลองตาลลดลงแล้ว ขณะนี้กำลังระบายลงสู่ทางตอนใต้ของแม่น้ำยม ยังไหลเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร

และบ้านเรือนประชาชนที่บ้านวังโพธิ์ หมู่ 5 ต.ยาง ชาย อ.เมืองสุโขทัย สูง 50-100 ซม.

เทศบาลนครลำปางรับมือน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำวังที่ ไหลผ่านตัวเมืองลำปาง มีระดับที่เพิ่มสูงขึ้น ไหล เร็วและแรง ลีน้ำเป็นสีแดงขุ่นเข้ม แต่ยังไม่เต็ม ตลิ่งหรือคันในระดัจุดวิกฤต

โดยเป็นกระแสที่มาจากน้ำป่าที่ทะลักลงมา จากพื้นที่ตอนบนในเขต อ.วังเหนือ และ อ.แจ้ห่ม ที่เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับ พลันช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจึงทำให้มวลน้ำไหลลงสู่ เขื่อนกักคอกหมา อ.แจ้ห่ม ส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อน เกือบเต็มความจุ โดยระดับน้ำอยู่ที่ 90%

ทางหน่วยงานชลประทานจึงระบายน้ำออก เพื่อพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดฝนตกหนัก ลงมาอีกช่วงเดือนนี้ กระแสน้ำที่เขื่อนกักคอกหมา ปลอ่ยออกมาจะไหลลงสู่แม่น้ำวัง เขต อ.แจ้ห่ม และไหลลงสู่เขื่อนกักลม อ.เมือง มีน้ำป่าจากสาย น้ำอื่นๆ ไหลลงสู่เขื่อนกักลมเช่นกัน ทำให้ปริมาณ น้ำในเขื่อนกักลม มีเพิ่มมากขึ้นกว่าร้อยละ 70 ดั่ง นั้น เขื่อนกักลมจึงจำเป็นต้องระบายน้ำออกลงสู่ แม่น้ำวังเช่นกัน กระแสน้ำจะไหลผ่านพื้นที่ตัวเมือง ลำปาง โดยมีสายน้ำที่ไหลลงสมทบด้วย ฉะนั้น ระดับน้ำวังอาจจะสูงขึ้นจากน้ำจากเขื่อนและน้ำ ฝน น้ำป่า ที่ไหลลงมาสมทบ

นายสุรพล ต้นสุวรรณ รองนายกเทศมนตรี เทศบาลนครลำปาง ได้สั่งการเตรียมพร้อมและ ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนเนื่องจากมีฝน ตกหนัก มีปริมาณน้ำฝนและน้ำป่าหลากลงมา บริเวณอำเภอทางตอนบนของจังหวัด

อ.เทิงท่วมขัง5หมู่บ้าน

ที่ จ.เชียงราย นายวราวุธ ค่อมบุญ นาย อำเภอเทิง กล่าวว่า พื้นที่ อ.เทิง ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ ใน 5 หมู่บ้าน 2 ตำบลคือ บ้านร่องขามป้อม หมู่ 9 บ้านใหม่ หมู่ 10 บ้านเวียงใต้ หมู่ 15 ต.เวียง และบ้านหนองสามัคคี หมู่ 4 บ้านหนองบัว หมู่ 5 ต.สันทรายงาม ส่วนพื้นที่อื่นน้ำได้ลดระดับลงไป หมดแล้ว ซึ่งทางอำเภอได้ประสานขอเครื่องสูบน้ำจาก ปก.เขต 15 มาสูบน้ำออกจากชุมชนบ้าน เวียงใต้ ที่ยังท่วมขังให้ไหลลงแม่น้ำลาว เพราะ ที่บริเวณนี้บางจุดยังมีน้ำท่วมขังประมาณ 1 เมตร ซึ่งจะสามารถระบายน้ำได้ในอัตรา 50,000 ลิตร/นาที่ และหลังวันนี้เป็นทางอำเภอจะงดรับบริจาค จะ ไปมุ่งเน้นในเรื่องการความสะอาดและฟื้นฟู ทั้งนี้ ในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมาในพื้นที่ไม่มีฝนตกลงมา ประกอบกับในพื้นที่ต้นน้ำ ทั้งแม่น้ำหงาว แม่น้ำ ลาว ไม่มีมวลน้ำมาเพิ่ม ส่วนฝั่งกว๊านพะเยาซึ่ง ระบายน้ำลงแม่น้ำอิงวันละ 7 ล้าน ลบม./วัน

แต่ยังถือว่าเป็นระดับปกติ ยังไม่ส่งผลกระทบต่อ แม่น้ำอิงมากนัก น้ำอิงลดระดับวันละประมาณ 10 ซม. ส่วนในพื้นที่ตอนล่างของแม่น้ำอิง ได้แก่ อ.พญาเม็งราย ขุนตาล และ อ.ขุนตาล พบว่า ระดับน้ำลดระดับลงเรื่อยๆ ทั้งที่ ต.เม็งราย ต.แม่ ต้า อ.พญาเม็งราย และ ต.ต้า ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล ชุมชนที่จมน้ำ มีน้ำท่วมขังคาดว่าจะต้องใช้เวลาไม่ ต่ำกว่า 1 เดือน กว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

กว๊านพะเยาเร่งระบายเพิ่ม

นายรัฐพล นาคดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา เป็นประธานการประชุมแก้ไขปัญหาอุทกภัยภาคภัย และดินถล่มจังหวัดพะเยา กล่าวว่า ที่ประชุม ได้ติดตามสถานการณ์อุทกภัย จากหน่วยงาน ต่างๆ รวมถึงอำเภอทุกพื้นที่ ได้รายงานเกี่ยวกับ สถานการณ์อุทกภัย เพื่อนำมาประเมินในการให้ ความช่วยเหลือ และแนวทางแก้ไขปัญหาคือ ภัย โดยเฉพาะปัญหาน้ำเอ่อล้นที่กว๊านพะเยาในหลาย วันที่ผ่านมา ส่งผลให้ถนนในหลายจุดถูกปิดการ จราจร เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่วมขังสูงและกระทบ กับความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน ทั้งนี้ ได้สั่ง การให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาคือ ภัย กระทบที่เกิดกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง สั่งการ ให้โครงการชลประทานพะเยาเร่งบริหารจัดการ น้ำและระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยาเพิ่มมาก ขึ้น เพื่อให้สามารถรับปริมาณมวลน้ำใหม่ที่จะไหล เข้ากว๊านพะเยาเพิ่มขึ้นอีกไม่กัวันนี้

นายปวิศ ینگเมือง ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทานพะเยา ระบุว่า ปัจจุบันกว๊านพะเยา สามารถกักเก็บน้ำได้ 55.65 ล้าน ลบ.ม. และเมื่อวันที่ 1 กันยายน มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 73.89 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งลดลงจากเมื่อวันที่ผ่านมาที่ 74.447 ล้าน ลบ.ม. จากการระบายน้ำออกวันละ 10 ล้าน ลบ.ม. และ จากการประเมินสถานการณ์จำเป็นต้องเพิ่มการ ระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยาเป็นวันละ 12 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยา ลด ผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่รอบกว๊านพะเยา และ ต้องไม่ให้เกิดพื้นที่ที่น้ำท่วมขังมากเกินไป จึงขอ แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในอำเภอท้ายน้ำ เตรียมรับมวลน้ำใหม่ ที่จะเข้าพื้นที่ในเร็ว นี้ด้วย

ป้องกันท่วมวัดไชยวัฒนาราม

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม จ.พระนครศรีอยุธยา ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยาเจ้าหน้าที่ สำนักงานศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา กรม ศิลปากร กำลังเจ้าหน้าที่ทหาร เร่งยกแผ่นบังเกอร์ ป้องกันน้ำท่วมแบบสำเร็จรูป มีความสูง 1.90 เมตร กว้าง 1.20 เมตร รวม 138 แผ่น ติดตั้งตลอด แนวของแม่น้ำเจ้าพระยา 165 เมตร หน้าวัดไชย วัฒนาราม พร้อมกับนำผ้าใบคลุมตลอดแนวแผ่น

เหล็กหรือแผ่นบังเกอร์ และเตรียมกระสอบทราย กว่า 1,000 ถุง เพื่อนำมาวางแนวเสริมความแข็งแรง โดยพบว่าระดับน้ำเหลือประมาณ 90 ซม. จะสันตลิ่งเข้าท่วมโบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา หลังเขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง เริ่มส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ 6 ต.วัดตะกู อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำในคลองบางหลวง แม่น้ำน้อย ซึ่งรับน้ำมาจากแม่น้ำพระยา สันตลิ่ง ไหลเข้าท่วมได้ถูกบ้าน ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายของ ใ้บ้านไว้ที่สูงและไว้ในเรือป้องกันความเสียหาย ที่ จ.อ่างทอง สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาไหล ผ่าน จ.อ่างทอง หลังจากฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ หลายจังหวัดภาคเหนือตอนบน เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อน 1,399 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำท้ายเขื่อน เจ้าพระยาพื้นที่ จ.อ่างทอง มีน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ชาวบ้านในพื้นที่ ต.โผงเผง ที่อยู่นอก เขตเขื่อนกั้นน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่แอ่งกระทะ รวมทั้ง พื้นที่ริมแม่น้ำน้อย หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ ที่น้ำเอ่อล้นตลิ่งเป็นแห่งแรกของ จ.อ่างทอง ชาวบ้านเตรียมพร้อมรับสถานการณ์เฝ้าติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ผู้ว่าฯภูเก็ตสรุปดินโคลนถล่ม

นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด ภูเก็ต กล่าวว่า จากเหตุการณ์อุทกภัยและดิน โคลนถล่ม จ.ภูเก็ต รวม 3 ครั้ง คือ สถานการณ์ที่ 1 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน ที่ อ.กะทู้ และ อ.กลาง สถานการณ์ที่ 2 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม หมู่ 2 ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต สถานการณ์ที่ 3 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม อ.เมืองภูเก็ต และ อ.กลาง โดยทั้ง 3 เหตุการณ์เกิดจากฝนตกหนักและสภาพพื้นดิน ทำให้ดินสไลด์ลงมา เพื่อหามาตรการป้องกัน ล่าสุด ได้ประชุมเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม ตั้งคณะทำงานขึ้น เพื่อศึกษามาตรการโดยเร่งด่วน ระหว่างวันที่ 3-7 กันยายนนี้ มีฝนเข้ามาชุดใหญ่ฝนตก 80% ขอให้ เตรียมรับสถานการณ์อย่างประมาท โดยเฉพาะผู้ที่ อยู่บริเวณริมลำ ริมภูเขา ทั้งหมดที่เสี่ยงต่อแผ่น ดินสไลด์ ในพื้นที่ ต.กมลา ได้เฝ้าระวังเรียบร้อยแล้ว ส่วนพื้นที่เขานาคเกิด ที่ ต.กะรน ขณะนี้การฟื้นฟู ยังไม่เสร็จ 100% คาดว่าใช้เวลาประมาณ 4-5 วัน ส่วนเรื่องการเยียวยาผู้เสียชีวิต 13 ราย ค่าเยียวยา ต่างๆ อยู่ระหว่างคณะกรรมการเยียวยาพิจารณา เป็นรายๆ ไป ส่วนผู้บาดเจ็บทั้งหมด 19 ราย อยู่ ระหว่างการเยียวยา ส่วนนักเรียนที่เสียหาย อยู่ ระหว่างการเยียวยา

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีจีโนม สร้างความมั่นคงอาหารไทย

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะนักวิชาการนักวิจัยของกรมไปหารือกับกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ(USDA) เพื่อสร้างความร่วมมือทั้งด้านวิจัยและการกำกับดูแลเพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่(New Breeding Technology - NBT) โดยเฉพาะการปรับแต่งจีโนม(Genome Editing, GEd) เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางการ



เกษตรระหว่างวันที่ 24-29 สิงหาคม 2567 ซึ่งพืชเศรษฐกิจพืชอาหารหลายตัวต้องพัฒนาให้มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นทนแล้งป้องกันโรค-แมลงศัตรูพืชเพื่อรองรับความมั่นคงด้านอาหารจากความภาวะโลกร้อนที่ส่งผลต่อการเพาะปลูกทางการเกษตร โดยเทคโนโลยีนี้องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ(FAO)และองค์การเพื่อ



ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD)ให้การยอมรับว่ามีความปลอดภัยและไม่ใช้พืช GMO หลายประเทศเช่น สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่นจึงมีการพัฒนาด้านนี้ต่อเนื่อง ล่าสุดกรมวิชาการเกษตร(กวก.)ได้ออกประกาศเมื่อ 9 ส.ค.67 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม พ.ศ. 2567 รองรับการพัฒนาขับเคลื่อนและกำกับดูแลเทคโนโลยีนี้

“รวมว.เกษตรฯ ต้องการผลักดันให้นโยบายนี้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว ดังนั้นภายในต้นปีหน้าจะมีการนำร่องในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเช่นการพัฒนาถั่วเหลืองที่ให้ไขมันดีสูงทนแล้งและข้าวโพดทนแล้ง หรือพัฒนาให้พืชมีสรรพคุณต้านโรคนาการสูงชัน เป็นต้น ซึ่งการหารือกับ USDA ครั้งนี้จึงได้ทำแผนขับเคลื่อนงานร่วมกันอย่างเป็น

รูปธรรมเช่นด้านการกำกับดูแลได้มีแผนความร่วมมือกับหน่วยงานตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช(บริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช:APHIS) ของ USDA โดยร่วมกับ Dr. Bernadette Juarez, Deputy Administrator, APHIS-Biotechnology Regulatory Services และภาคเอกชน ด้านการขับเคลื่อนประเมินตามแนวทางการพิจารณาพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมตามประกาศกวก.นำร่องต้นปี 68 นอกจากนั้นกวก.จะร่วมกับ USDAและภาคีเครือข่ายจัดประชุมเชิงปฏิบัติการPlant Breeding Innovation for sustainable Agriculture and Agro-economic Developments วันที่ 3-4 กันยายน 2567 ที่กรุงเทพฯเพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันและผลักดันการใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง” นายรพีภัทร์กล่าว
ประเด็นสำคัญในปี 2568 กรมได้มีแผนปฏิบัติการร่วมกันในดำเนินงานวิจัยเช่น

เตรียมส่งนักวิชาการของกวก.นำร่องขอรับทุนจาก 2 กองทุนคือ Cochran และ Borlaug Fellowship program เรียนรู้การปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยี GEd กับหน่วยวิจัยในสหรัฐฯ การร่วมกับ Prof. Yiping Qi มหาวิทยาลัย Maryland พัฒนาโครงการวิจัยร่วมกันโดยขอรับการสนับสนุนงบวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(สวก.) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(สกว.) รวมถึงประสานกับบริษัทเอกชนโดยกวก.จะนำร่องส่งนักวิจัยรุ่นใหม่ไปเรียนรู้เทคโนโลยีที่สหรัฐฯ นอกจากนั้นจะประสานบริษัทเอกชนในการพัฒนาความร่วมมือการทดสอบในสภาพแปลงทดลองขับเคลื่อนการใช้เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่ (NBTS) ในการพัฒนาพันธุ์พืชใหม่เพื่อยกระดับคุณภาพและผลผลิตเมล็ดพันธุ์ไทยสู่การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืชและพันธุ์พืชเขตร้อนของโลก รวมถึงยกระดับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช Phytosanitary Certificate(PC) ของไทยเข้าสู่ระบบดิจิทัลเพื่อกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายเมล็ดพันธุ์ระหว่างประเทศสร้างความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบศัตรูพืชของไทยที่ชัดเจน รวดเร็ว ทันสถานการณ์ในยุคที่มีการแข่งขันทางการค้าสูง และประสานความร่วมมือกับ Dr.Andrew Roberts จากAgriculture and Food System Institute เพื่อพัฒนาแนวทางการใช้ CHATBot AI และสร้างการรับรู้ให้กับภาคส่วนต่างๆ ผ่านการสัมมนาและโซเชียลมีเดียเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องนี้ให้ได้มากที่สุดซึ่งจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนงานให้เป็นรูปธรรมออกมา

'อภัย'หนุนปลูกกาแฟมุ้งทดแทนการนำเข้า

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า และแก้ปัญหา PM2.5 บนพื้นที่ภาคเหนือ (จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย) ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.แพร่ สำนักงานเกษตร จ.แพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.สุโขทัย ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิชาวสวนกาแฟ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.จ.แพร่ เกษตรกรมีความต้องการปลูกกาแฟประมาณ 200 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 12,110 ต้น เพื่อปลูกร่วมกับไม้ผล ได้แก่ สวน ส้มเขียวหวาน ลำไย และสวนทุเรียน ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.สอง อ.ร้องกวาง อ.เมือง อ.เด่นชัย อ.ลอง และ อ.วังชิ้น ทั้งนี้ จะมีการ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า ในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

2.จ.สุโขทัย มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการเข้าร่วมโครงการฯ 70 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 2,800 ต้น ดำเนินการในพื้นที่ อ.ศรีสัชชนาลัย ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ ส.ป.ก.ที่มีการปลูกเป็นสวนส้มเขียวหวาน โดยจะ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า ในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

กรมวิชาการฯโชว์ใช้งานเทคโนโลยีผลิตพืชผักระบบรางฯ

นายมนิต สารณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร กล่าวได้ว่า ได้ร่วมกับทีมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตพืชในระบบรางแคบในโรงเรือน ศึกษาวัดปลูกและรอบการเก็บเกี่ยวในการผลิตพืชระบบรางแคบในโรงเรือนในการผลิตโหระพาและสะระแหน่ รวมถึงจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อขยายผล โดยนำเทคโนโลยีการผลิตผักรางแคบในโรงเรือนมาใช้ในพื้นที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ในโรงเรือนขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 24 เมตร ใช้รางแคบกว้าง 4 เซนติเมตร ลึก 5 เซนติเมตร ยาว 4 เมตร วางบนโต๊ะสูง 1.20 เมตร

ทั้งนี้ การผลิตโหระพาและสะระแหน่ในรางแคบ วัสดุที่ใช้ในการปลูกการโหระพาในรางปลูกประกอบด้วย พีทมอส ขุยมะพร้าว แกลบดิบทราย ปุ๋ยหมักมูลโคแห้ง และแกลบดำ อัตราส่วน 2:3:1:1:1:1 ส่วนการผลิตสะระแหน่ในรางแคบวัสดุที่ใช้ในการปลูกผักรางแคบ คือ ขุยมะพร้าว : แกลบดิบ : ทราย : แกลบดำ อัตรา 12 : 4 : 3 : 1 ปริมาณการใช้วัสดุปลูกจะอยู่ที่ 50 ลิตรต่อ 1 ตารางเมตร หรือ 50 ลิตรต่อ 5 รางปลูก ใช้ระยะปลูก 10x10 เซนติเมตร พื้นที่ 1 ตารางเมตรสามารถปลูกได้ 195 ต้น

การให้น้ำและปุ๋ยเป็นระบบกึ่งอัตโนมัติ ใช้เทปน้ำหยด 10 เซนติเมตร วางพาดบนรางแคบ โดยให้ปุ๋ย AB อัตรา 4 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร จะให้ 5 วันต่อสัปดาห์ และ 2 ครั้งต่อวัน อัตรา 3 ลิตรต่อตารางเมตร และตามด้วยน้ำสะอาด 2 ลิตรต่อตารางเมตร อีก 2 วัน จะให้น้ำเพียงอย่างเดียว 2 ครั้ง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ส่วนใหญ่สะระแหน่ใน

โรงเรือนจะพบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้ เพลี้ยอ่อนสามารถกำจัดโดยพ่นชีวภัณฑ์ BT อัตรา 80 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นต่อเนื่องทุก 7 วัน และใช้แมลงตัวห้ำในการกำจัดหนอน

นายมนิต กล่าวอีกว่า ประสิทธิภาพการผลิตโหระพาและสะระแหน่ระบบรางแคบในโรงเรือนให้ผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ค่อนข้างสูง ซึ่งจากการทดลองปลูกโหระพา สามารถไว้ต่อในเพิ่มรอบการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมด 10 ครั้งต่อรอบการปลูก โดยจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรกหลังจากย้ายปลูกลงโหระพา 30 วัน และเก็บเกี่ยวหลังจากครั้งแรกทุก 15 วัน ส่วนการทดลองในสะระแหน่ สามารถเก็บผลผลิตได้ 10 ครั้งต่อรอบปลูก ในครั้งแรกจะเก็บเกี่ยว 30 วัน หลังจากปลูก และครั้งต่อไปทุก 20 วันหลังจากปลูก หรือตามความเหมาะสมของพืชในรางปลูก โดยมีต้นทุนการผลิตต่อ 2 ตารางเมตรเท่ากับ 150 บาท

น้ำหนักผลผลิตโหระพาต่อ 2 ตารางเมตรอยู่ที่ 29.67 กิโลกรัม ในขณะที่ต้นทุนการผลิตต่อ 2 ตารางเมตร 150 บาท ต้นทุนในการผลิตค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับผลตอบแทนที่ได้ หากคิดผลผลิตต่อโรงเรือนพบว่าสามารถขายผลผลิตได้ 29,830-40,680 บาท ถ้าไรต่อโรงเรือนจะอยู่ระหว่าง 25,030-35,880 บาท สำหรับน้ำหนักผลผลิตของสะระแหน่ที่ปลูกในระบบรางแคบ จากการทดลองพบว่า ผลรวมค่าเฉลี่ยน้ำหนักของผลผลิตที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด 10 ครั้ง ได้ 7.52 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เมื่อคิดเป็นผลผลิตต่อโรงเรือนจะได้ 481.28 กิโลกรัมต่อโรงเรือน รายได้ 300.8 บาทต่อตารางเมตร หรือคิดเป็น 19,251.2 บาทต่อโรงเรือน

รองปลัดฯติดตามความก้าวหน้างานด้านต่างประเทศให้ดำเนินตามแผน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยสรุปผลการประชุม ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของแต่ละกลุ่ม/ฝ่ายของสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ ได้แก่ ฝ่ายบริหารทั่วไป กลุ่มประสานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ กลุ่มประสานกิจการต่างประเทศและสารสนเทศ กลุ่มความร่วมมือกับต่างประเทศ 1 (องค์กรระหว่างประเทศ) กลุ่มความร่วมมือกับต่างประเทศ 2 กลุ่มความร่วมมือกับ

ต่างประเทศ 3 และกลุ่มเอเชีย โดยให้ดำเนินการตามแผนที่วางไว้

2.รองปลัดฯ มีข้อสั่งการให้สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ เร่งดำเนินการ ดังนี้ 2.1 จัดทำรายละเอียดค่าของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินงานตามแผนงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ (ค่าเดินทางไปราชการต่างประเทศ ค่าจัดการประชุมระหว่างประเทศ ค่าบำรุงสมาชิกองค์กรระหว่างประเทศ และค่าขนย้ายบุคลากรที่ปฏิบัติงานในต่างประเทศ) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณ 2.2 จัดทำแผนการเดินทางไปราชการต่างประเทศของผู้บริหารและคณะเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เพื่อประกอบการเตรียมงบประมาณเดินทางฯ และ 2.3 ประสานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ เพื่อโอนงบประมาณเหลือจ่ายกลับมายังสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ เพื่อนำมาบริหารงานภายในหน่วยงานต่อไป



ติดตาม : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานของสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ รับทราบความก้าวหน้าของงานของกลุ่มและฝ่ายต่างๆ และเร่งดำเนินการจัดทำค่าของบกลางจัดทำแผนการเดินทางไปราชการต่างประเทศ และอื่นๆ

ผู้ช่วยฯพัฒนาเยาวชนในระบบเกษตร

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เยาวชนไทยกับระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิมและดีทัวริง) : Thailand Youth in Sustainable Agri-Food Systems Transformation ในฐานะ National Convenor ของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก หรือ UN Food Systems Summit (UNFSS) ของประเทศ โดยมี ดร.วินดา กำเนิดเพชร ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ เป็นผู้กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดประชุมฯ ที่โรงแรมรอยัลปรีนเซส หลานหลวง กทม.

ดร.พรเทพ กล่าวว่า กระทรวง

เกษตรฯ พร้อมดำเนินการร่วมกับภาครัฐ-เอกชน-ประชาสังคม และที่สำคัญคือ “เยาวชน” ที่จะเป็พลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมที่ยั่งยืนในอนาคต นอกจากนี้ การขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ยังต้องอาศัยพลังเยาวชนที่จะช่วยขับเคลื่อนภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักของไทยกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และการประชุม UN Food System Summit ได้ร่วมการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 จนถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะ (Dialogues) ร่วมกับภาค

ประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการวิจัย รวมถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหาร นำไปสู่ความยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ซึ่งนับว่าประสบความสำเร็จในก้าวแรกที่กระทรวงเกษตรฯ มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนอย่างกว้างขวาง ขยายเครือข่ายเพิ่มมากขึ้น และมีการต่อยอดการดำเนินงานด้านระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเชื่อมโยงกับด้านต่างๆ ทั้งด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ และเศรษฐกิจ

เปิดตัวฟ้าทะลายโจรพันธุ์ใหม่'กวก.พิจิตร 1'ให้ผลผลิตสูง

น.ส.เกษร แซ่มจีน นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กล่าวว่า ปี 2547 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร ได้รวบรวมเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจร จากแหล่งปลูกที่สำคัญของประเทศไทยรวม 9 พันธุ์ จากนั้นปลูกคัดเลือกพันธุ์ละ 120 ต้น รวมจำนวน 1,080 ต้น คัดเลือกต้นตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยแต่ละพันธุ์ก็คัดเลือกไว้ 5 ต้น ปี 2548 ปลูกสายพันธุ์ที่คัดเลือกเป็นแถว ๆ ละ 10 ต้น คัดเลือกไว้ 2 ต้น แล้วนำไปวิเคราะห์ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ คัดเลือกต้นที่มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์มากกว่า 1.5 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ได้ 18 สายพันธุ์ ปี 2549-2551 ปลูกคัดเลือกฟ้าทะลายโจร 3 ครั้ง พิจารณาความสม่ำเสมอของลักษณะทางการเกษตรคงเหลือ 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ PCT4-4 สายพันธุ์ PLK5-4 และสายพันธุ์ CMI4-4



สายพันธุ์ PLK5-4 จากนั้น ในปี 2564 นำทั้งสองสายพันธุ์ไปปลูกทดสอบพันธุ์ร่วมกับพันธุ์นครปฐมและปราจีนบุรี (การก้า) ดำเนินการ 3 แห่ง จนพบว่า ฟ้าทะลายโจรสายพันธุ์ PCT4-4 มีการเจริญเติบโต ผลผลิตและปริมาณแอนโดร



2,073 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์นครปฐมซึ่งให้ผลผลิตสด 1,620 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 28 เปอร์เซ็นต์) และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรีซึ่งให้ผลผลิตสด 1,454 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 43

เปอร์เซ็นต์) และให้ผลผลิตแห้งเฉลี่ย 666 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์นครปฐมซึ่งให้ผลผลิตแห้ง 522 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 28 เปอร์เซ็นต์) และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรี ซึ่ง



กราโฟไลด์ทั้ง 3 สถานที่ดีกว่าพันธุ์นครปฐมและพันธุ์ปราจีนบุรีซึ่งเป็นพันธุ์การก้า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรจึงเสนอขอรับรองสายพันธุ์ PCT4-4 เป็นพันธุ์แนะนำ โดยผ่านการพิจารณารับรองพันธุ์ในปี 2567 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1”

“ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1” มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสดเฉลี่ย

ปี 2552-2553 ปลูกเปรียบเทียบพันธุ์ฟ้าทะลายโจรเปรียบเทียบกับพันธุ์ราชบุรี (การก้า) 2 จุด ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร คัดเลือกไว้ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ PCT4-4 และ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 3 กันยายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27354

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 57.57

Ad Value: 103,626

PRValue (x3): 310,878

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดตัวฟ้าทะลายโจรพันธุ์ใหม่'กวก.พิจิตร 1'ให้ผลผลิตสูง

ให้ผลผลิตแห้ง 438

กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า

52 เปอร์เซ็นต์) ที่สำคัญ

ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก.

พิจิตร 1 ยังมีคุณสมบัติทางเคมีที่ให้ปริมาณ

แอนโดรกราโฟไลด์สูงถึง 4.38 กรัมต่อน้ำ

หนักแห้ง 100 กรัม สูงกว่าพันธุ์นครปฐม

ที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 3.21

กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และพันธุ์

ปราจีนบุรีที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์

3.39 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม

สำหรับความพร้อมของพันธุ์ในปี

2567 มีเมล็ดพันธุ์ขยาย 1 กิโลกรัม

สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ 50 ไร่ ซึ่ง

สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ประมาณ 1,250

กิโลกรัม เกษตรกรและผู้สนใจสามารถ

สอบถามรายละเอียด“ฟ้าทะลายโจรพันธุ์

กวก. พิจิตร 1” เพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัย

และพัฒนาการเกษตรพิจิตร โทรศัพท์

09- 5341-1179.

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ติดตามผลการส่งเสริม พัฒนาอาชีพและการตลาดในพื้นที่คทช.จ.ชุมพร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการติดตามผลการขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในสถาบันเกษตรกร จ.ชุมพร โดยมี นายบรรจง ชัยชุมพล ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ นายรินทร์ บุตรพรหม ราชาราชการแทนสหกรณ์จังหวัดชุมพร สหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียง ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ผู้แทนกรมป่าไม้ กรมที่ดิน ผู้แทนเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ ณ ศาลาอเนกประสงค์ สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินห้วยเจ็ญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร



นายวิศิษฐ์กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้นำหลักการตลาดนำการผลิตมาใช้ในการวางแผนและพัฒนาโครงการต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี ยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรมีความกินดีอยู่ดี มีความมั่นคงในอาชีพ และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง

"ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้บูรณาการการส่งเสริมพัฒนาอาชีพแล้วทั้งสิ้น 357 พื้นที่ ลงพื้นที่แล้ว 386 พื้นที่ และในปีงบประมาณ 2568 มีกำหนดลงอีก 120 พื้นที่ ทุกท่านคือกลไกสำคัญ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือให้ทุกท่านช่วยรายงานผลการดำเนินงาน สะท้อนปัญหาอุปสรรค ข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทราบ เพื่อนำไปสู่การแก้ไขหรือกำหนดเป็นนโยบายที่เหมาะสม สอดคล้องกับการปฏิบัติงานต่อไป" นายวิศิษฐ์กล่าว

จากนั้น อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รับฟังรายงานสรุปผลการจัดสรรที่ดินทำกินตามนโยบาย คทช. ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ตรัง และพัทลุง โดยผู้แทนแต่ละจังหวัดได้นำเสนอปัญหาและความต้องการ เพื่อร่วมหาแนวทางขับเคลื่อนงานให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้อธิบดีฯ ยังรับฟังรายงานสรุปผลการประกอบอาชีพของเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ สปก. อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และเยี่ยมชมบูธนิทรรศการของหน่วยงานบูรณาการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ และบูธแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร/สมาชิกสหกรณ์ ในพื้นที่ คทช. ด้วย

'อ.ส.ค.'แตกไลน์ใช้พืชสมุนไพรไทย รุกตลาด"สุขภาพ-สกินแคร์-แฮร์แคร์"

ผู้จัดการรายวัน360° – อ.ส.ค. สบช่องเทรนด์ตลาดสุขภาพ-ความงามมาแรง ผันใจความร่วมมือมือ 4 หน่วยงานขยายผลงานวิจัยนำพืชสมุนไพรไทยสกัดผสมนมโคสดแท้ต่อยอดพัฒนาบ้านผลิตภัณฑ์ใหม่ รุกแตกไลน์ธุรกิจสุขภาพ-สกินแคร์-ดูแลเส้นผม มุ่งขยายฐานลูกค้าเพิ่มช่องทางรายได้องค์กร

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวไว้ว่า เพื่อส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรโดยเฉพาะพืชสมุนไพรไทย และเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ตราสินค้าไทย-เดนมาร์คในตลาด อ.ส.ค.ได้บูรณาการความร่วมมือลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนและไหม้ร่วมกัน 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมหมอนไหม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และ อ.ส.ค. ในความตกลงร่วมกัน 3 ด้านคือ

1. วิจัยและพัฒนาหมอนและไหม้ให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค 2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดงานวิจัยร่วมกันเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพพัฒนาสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์หมอนและไหม้ และ 3. ดำเนินการขยายผลงานวิจัยไปยังเกษตรกรเกิดประโยชน์และนำไปใช้ได้จริง เพื่อพัฒนาเกษตรกรของประเทศให้มืออาชีพมั่นคงยั่งยืนยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ อ.ส.ค.ได้เคยมีการบูรณาการความร่วมมือลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนและไหม้กับกรมหมอนไหม้ในปี 2560 โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ผลสำเร็จจากความร่วมมือในครั้งนั้นได้มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนหลายชนิด จากการนำผลหมอน หรือ มัลเบอร์รี่ผสมกับนมโคสดแท้พัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คในรูปแบบหลากหลาย

โดย อ.ส.ค.ได้รับความร่วมมือจากกรมหมอนไหม้ในการจัดหาผลผลิตจากไร่ของเกษตรกรมาให้อ.ส.ค.ใช้เป็นวัตถุดิบในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ในรูปแบบน้ำมัลเบอร์รี่เข้มข้นและมัลเบอร์รี่ผง ซึ่งแนวทางดังกล่าวทำให้เกิดการสร้างผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของผู้บริโภค และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมัลเบอร์รี่ผลสด ก่อประโยชน์ให้อาชีพ และรายได้ที่มั่นคง ต่อเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหม้

สำหรับผลดำเนินงานความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ 2 ชนิด คือ โยเกิร์ตผสมมัลเบอร์รี่ และโยเกิร์ตตอบกรอบ โพรไบโอ (ตราไทย-เดนมาร์ค) รสมัลเบอร์รี่ โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้ผลิต พร้อมกับวางจำหน่ายในท้องตลาดแล้ว และแผนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ อ.ส.ค.ก็จะนำผลงานวิจัยต้นแบบที่ได้วิจัยและพัฒนาสำเร็จทยอยผลิตเพื่อออกวางจำหน่ายในเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง

"ปัจจุบันได้มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่เกิดจากการบูรณาการความร่วมมือของ 4 หน่วยงานสำเร็จแล้ว พร้อมนำไปผลิตเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์สกินแคร์และผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม จากพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรไทยนั่นคือ สารสกัดมะหาด หม่อน มะขามป้อมและนม โดยเร็วฯนี้ อ.ส.ค.มีแผนเจรจากับบริษัทเอกชนที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสากล เพื่อจ้างผลิตสินค้า (OEM : Original Equipment Manufacturer) ผลิตภัณฑ์สกินแคร์และผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผมภายใต้แบรนด์ไทย-เดนมาร์ค โดย อ.ส.ค.เป็นผู้จัดจำหน่ายเอง ซึ่งเชื่อมั่นว่าหากวางตลาดแล้วจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค และทำให้ในอนาคต อ.ส.ค.จะกลายเป็นผู้นำอุตสาหกรรมที่มีผลิตภัณฑ์จากน้ำนมโคที่หลากหลายที่สุด นอกจากนี้ จะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมพร้อมกับเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำนมโคได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย".



เกษตรวันนี้.....● ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในพื้นที่
เกี่ยวงาน “หอการค้านครราชสีมาเกษตรแฟร์” จัดโดย หอการค้า
จังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
นครราชสีมา เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ ผลผลิตทางการเกษตร
ที่มีคุณภาพของจังหวัดนครราชสีมา ด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ ประมง
และสินค้าเกษตรแปรรูปต่าง ๆ ตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดนครราชสีมา ตลอดจนสร้าง
ความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
.....● ภายในงาน มีสินค้าด้านการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตร สินค้า
กลุ่มผลไม้และพืชผลทางการเกษตร สินค้าพันธุ์ไม้ ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ ชม
สัตว์เลี้ยงสวยงาม เครื่องจักรกลเคมีทางการเกษตร พร้อมชมการแสดง จากศิลปิน
ชื่อดัง งานมีถึงวันที่ 5 กันยายน ณ ลานอเนกประสงค์สนามกีฬามหาราช อำเภอ
สุโขทัย-ตาก จังหวัดนครราชสีมา.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

เปิดภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช ไทยเป็นแหล่งผลิต-ส่งออกป้อนโลก

ผู้จัดการรายวัน360° - สนค.จับมือมูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง ทำภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช พบ 4 ฉากทัศน์ ไทยเป็นแหล่งวัตถุดิบเพื่อผลิตและส่งออกตอบโจทย์ความมั่นคงอาหารโลก เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเกษตรยั่งยืน เป็นแหล่งธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพ และเกษตรกรไทยพัฒนาจนเป็นผู้นำการผลิตและส่งออก พร้อมขง 6 แนวทางขับเคลื่อน ทั้งด้านผลิต ตลาด วิจัย ฐานข้อมูล การลงทุน กฎหมาย เตรียมส่งต่อให้ภาครัฐ เอกชน ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้

นายพูนพงษ์ หนัาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สนค. ได้ร่วมกับมูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง ดำเนินโครงการจัดทำภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช หรือ Plant-Based Food เพื่อศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพ โอกาส แนวโน้มทิศทาง และจัดทำภาพอนาคต หรือ Foresight สินค้าอาหารจากพืช รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย สำหรับการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งทางการค้าสินค้าอาหารจากพืช เสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขัน เปิดประตูโอกาสทางธุรกิจ พร้อมตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่

โดยผลการจัดทำ Foresight ได้ภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืชของไทย 4 ฉากทัศน์ โดยฉากทัศน์ของอนาคตที่เป็นไปได้ คือ 1.ไทยเป็นแหล่งวัตถุดิบเพื่อผลิตและส่งออกอาหารเพื่อสุขภาพเพื่อตอบโจทย์ความมั่นคงทางอาหาร 2.เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเทศกาลวัฒนธรรม และเกษตรยั่งยืนของคนไทยและชาวต่างชาติ 3.เป็นแหล่งธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพ ประยุกต์วัฒนธรรมอาหารและวัตถุดิบท้องถิ่นร่วมกับธุรกิจอาหารในทุกมุมของประเทศ และ 4.เกษตรกรไทยพัฒนาศักยภาพเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและส่งออกสินค้าอาหารจากพืชที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูง เพื่อตอบรับความต้องการของตลาดโลก

สำหรับปัจจัยที่ช่วยขับเคลื่อนสินค้าอาหารจากพืช มาจากจำนวนประชากรโลกเพิ่มสูงขึ้น โลกเข้าสู่สังคมสูงวัย ความต้องการอาหารเพื่อสุขภาพ การป้องกันโรคระบาด การดูแลสัตว์เลี้ยง ทำให้มีความต้องการอาหารมากขึ้น รวมทั้งมีกฎกติกาการค้าโลกใหม่ ทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การปกป้องสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ และการกำหนดมาตรฐานสินค้า

นายพูนพงษ์กล่าวว่า จากผลการศึกษามีข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย โดยในด้านการผลิตและแปรรูป ต้องผลักดันให้ไทยเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารจากพืชที่สำคัญของโลก ด้านการตลาด ต้องส่งเสริมการตลาดและการท่องเที่ยว เพื่อขยายโอกาสทางการค้าทั้งในประเทศและการส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องเพิ่มมูลค่าและยกระดับคุณภาพให้ไทยเป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศด้านสินค้าอาหารจากพืชระดับโลก ด้านฐานข้อมูล ควรมีการจัดทำฐานข้อมูลสินค้าเกษตรและสินค้าอาหารจากพืช ด้านการลงทุน ต้องส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในประเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และด้านกฎหมาย ต้องส่งเสริมให้มีการปรับปรุงพัฒนากฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตร และสินค้าอาหารจากพืช

ทั้งนี้ สนค.จะส่งมอบให้แผนดังกล่าวให้หน่วยงานภาครัฐและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง อาทิ คณะกรรมการอาหารแปรรูปและอาหารแห่งอนาคต หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย รวมถึงหน่วยงานและหน่วยงานสนับสนุนทางการค้า สตาร์ทอัพ และ SME ใช้เป็นข้อมูลและแนวทางการดำเนินงานเพื่อร่วมกันพัฒนาสานต่อการสร้างภาพอนาคตสินค้าอาหารจากพืช เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางอาหารแห่งอนาคตระดับโลก สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนให้กับคนไทย และพลเมืองโลก.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 3 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15830

Col.Inch: 9.28

Ad Value: 11,600

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 34,800

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: แก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบ



● แก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบ

นายพรชัย จีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยความคืบหน้าของการดำเนินการให้ความช่วยเหลือทางการเงินเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้นอกระบบของกระทรวงการคลัง ที่ร่วมกับสถาบันการเงินเฉพาะกิจ ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ผ่านมาตรการสินเชื่อต่างๆ โดยผลการดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566-29 สิงหาคม 2567 มีประชาชนที่เป็นหนี้นอกระบบได้รับ

อนุมัติให้ความช่วยเหลือทางการเงินไปแล้ว 17,448 ราย ยอดอนุมัติรวมทั้งสิ้น 812.16 ล้านบาท